



(11) Numéro de publication : **0 605 312 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

#14

(21) Numéro de dépôt : **93403177.4**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup> : **H04B 7/26**

(22) Date de dépôt : **27.12.93**

(30) Priorité : **30.12.92 FR 9215934**

(43) Date de publication de la demande :  
**06.07.94 Bulletin 94/27**

(84) Etats contractants désignés :  
**AT BE DE DK ES FR GB IT NL SE**

(71) Demandeur : **ALCATEL N.V.**  
**Strawinskylaan 341,**  
**(World Trade Center)**  
**NL-1077 XX Amsterdam (NL)**  
(84) **BE DE DK ES GB IT NL SE AT**

(71) Demandeur : **ALCATEL RADIOTELEPHONE**  
**10, rue de la Baume**  
**F-75008 Paris (FR)**

(84) **FR**

(72) Inventeur : **Mourot, Christophe**  
**36, Rue Paul Bert**  
**F-92600 Asnieres (FR)**

(74) Mandataire : **Renaud-Goud, Thierry et al**  
**c/o SOSPI,**  
**14-16, rue de la Baume**  
**F-75008 Paris (FR)**

?

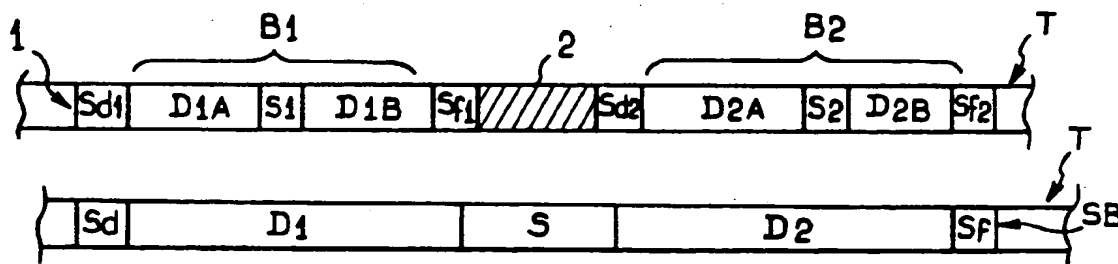
(54) **Procédé de transmission d'informations à débit élevé par allocation multiple de blocs, procédé de réception associé et dispositif de réception pour sa mise en oeuvre.**

(57) L'invention concerne un procédé de transmission d'informations à débits élevés par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, cette trame comprenant des symboles d'information (D1A, D1B ; D2A, D2B) et des symboles de système (Sd1, S1, Sf1, 2, Sd2, S2, Sf2).

On alloue à un usager plusieurs blocs adjacents (B1, B2) et on remplace au moins un symbole de système (S1, Sf1, 2, Sd2, S2) compris entre les symboles d'information du premier (D1A) et du dernier (D2B) des blocs adjacents (B1, B2) par un symbole d'information pour former un super-bloc (SB).

Le procédé de réception associé comprend une étape de reconnaissance de la réception d'un super-bloc et une étape de traitement de ce super-bloc pour en extraire les symboles d'informations.

Utilisation dans les équipements d'émission et de réception en radiotéléphonie mobile.



**FIG.1**

?

EP 0 605 312 A1

La présente invention concerne un procédé de transmission d'informations à débit élevé par allocation multiple de blocs. Elle vise également un procédé de réception associé et un dispositif de réception pour sa mise en oeuvre.

Dans un système à accès multiple à répartition dans le temps (AMRT), chaque usager utilise une fréquence donnée pendant un intervalle de temps donné, les autres intervalles de temps étant réservés à d'autres utilisateurs. la structure du signal est fondée sur la notion de bloc, correspondant au terme anglo-saxon de "burst". Un bloc contient des symboles de début et de fin qui sont connus du récepteur, des symboles d'information qui constituent la charge utile d'un bloc, et une séquence d'apprentissage connue a priori du récepteur et utilisée à des fins de synchronisation, d'estimation de canal et d'égalisation.

L'efficacité utile d'un bloc est définie par le rapport:

$$eu = \frac{\text{charge utile}}{\text{début} + \text{charge utile} + \text{séquence} + \text{fin}}$$

L'efficacité utile eu augmente avec la charge utile. Un certain nombre Nb de blocs précités est inséré dans une entité supérieure appelée trame qui est répétée périodiquement. Le débit utile pour un utilisateur disposant d'un bloc par trame est:

$$Du = \frac{ncu}{dt}$$

où ncu est le nombre de symboles d'information transmis par cet utilisateur, c'est à dire la charge utile de son bloc,

dt est la durée d'une trame.

En communication radio, le comportement du canal de transmission varie dans le temps. Pour pouvoir détecter un bloc reçu et décider de la valeur des symboles d'information, le récepteur doit connaître le comportement du canal de transmission pendant la durée de transmission du bloc. Pour cela, un dispositif d'estimation utilise la séquence d'apprentissage placée au milieu du bloc. Les caractéristiques de cette séquence d'apprentissage sont choisies en fonction des caractéristiques du canal de transmission. On comprend que plus le bloc s'étend de chaque côté de la séquence d'apprentissage, c'est à dire plus la longueur de la charge utile est grande devant celle de la séquence d'apprentissage, moins la réponse impulsionnelle du canal estimée au centre du bloc sera valable aux deux extrémités du bloc. La séquence d'apprentissage est généralement placée au milieu du bloc et la charge utile, dont la taille est dimensionnée en fonction de celle de la séquence, est équirépartie de chaque côté afin de minimiser les fluctuations du canal, donc les variations de sa réponse impulsionnelle, sur la durée du bloc.

S'il est nécessaire pour un usager de transmettre un débit supérieur au débit utile correspondant à un bloc, une solution consiste à lui allouer plusieurs blocs, non nécessairement adjacents, dans une

même trame. Si on lui alloue n blocs, cet usager bénéficie alors d'un débit utile égal à:

$$\frac{n \cdot ncu}{dt}$$

En revanche, l'efficacité utile de la transmission reste égale à eu.

Le but de la présente invention est de proposer un procédé de transmission d'informations à débit élevé par allocation multiple de blocs qui contribue également à une amélioration de l'efficacité utile de la transmission.

Selon l'invention, le procédé de transmission d'informations à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission dans le cas de trames comprenant des symboles d'information et des symboles de système, consiste à allouer à un usager plusieurs blocs adjacents et à remplacer au moins un symbole de système compris entre les symboles d'information du premier et du dernier de ces blocs adjacents par un symbole d'information pour former un super-bloc.

On améliore bien l'efficacité utile de transmission.

Avantageusement, lorsque les blocs adjacents comprennent des symboles de système connus d'un récepteur parmi lesquels figurent des symboles de début, des symboles de fin et une séquence d'apprentissage et comprennent aussi des symboles d'information, les séquences d'apprentissage respectives et les symboles d'information respectifs de ces blocs adjacents sont réarrangés de sorte que le super-bloc comprenne une séquence d'apprentissage unique.

Ainsi, on obtient des super-blocs au sein desquels sont réarrangés les symboles d'apprentissage et d'information. L'efficacité utile est alors considérablement augmentée. En effet, la séquence d'apprentissage d'un super-bloc peut être la même que celle d'un bloc normal si le comportement du canal le permet, ou plus longue si c'est nécessaire. Cependant, si cette séquence d'apprentissage devait avoir une longueur supérieure à la somme des longueurs des séquences d'apprentissage des blocs normaux concaténés dans le super-bloc, alors le procédé selon l'invention ne pourrait pas dans ce cas procurer le gain attendu en efficacité utile.

Selon un autre aspect de l'invention, un procédé de réception d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, associé au procédé de transmission précédent, comprend une étape de reconnaissance de la réception d'un super-bloc, et comprend en outre, en cas de reconnaissance d'un super-bloc, une étape pour traiter ce super-bloc et en extraire les symboles d'information.

Selon encore un autre aspect de l'invention, un dispositif de réception d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein

d'une trame de transmission, mettant en oeuvre le procédé de réception précédent, comprend des moyens pour reconnaître la réception d'un ou plusieurs super-blocs générés par mise en oeuvre du procédé de transmission précédent et des moyens pour traiter les super-blocs reçus et en extraire les symboles d'information contenus dans les blocs initiaux concaténés.

Selon encore un autre aspect de l'invention, un dispositif d'émission d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission comprend des moyens pour mettre en oeuvre le procédé de transmission prévu ci-dessus.

D'autres particularités et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description ci-après.

Aux dessins annexés donnés à titre d'exemples non limitatifs:

- la figure 1 représente la structure de deux blocs adjacents au sein d'une trame et la structure d'un super-bloc obtenu avec le procédé selon l'invention;
- la figure 2 représente trois modes particuliers de transmission d'informations relatives à l'émission de super-blocs; et
- la figure 3 illustre une forme particulière de mise en oeuvre du procédé selon l'invention avec allocation de quatre blocs adjacents à un même usager au sein d'une trame.

On va maintenant décrire un exemple de mise en oeuvre du procédé selon l'invention, en référence à la figure 1 qui représente une configuration classique 1 de deux blocs adjacents B1, B2 au sein d'une trame T dont les autres blocs ne sont pas représentés, et, dans une illustration du même type, une configuration d'un super-bloc SB obtenu avec le procédé selon l'invention. Chaque bloc initial B1, B2 contient des symboles de début Sd1, Sd2 et de fin Sf1, Sf2 connus du récepteur, une "charge utile" constituée de symboles d'information et divisée en deux parties D1A, D1B; D2A, D2B entre lesquelles est insérée une séquence d'apprentissage S1; S2 dimensionnée en fonction du comportement attendu du canal de transmission. A ce titre, on effectue d'abord des études de comportement du canal afin de pouvoir soit choisir une séquence existante, soit en fabriquer une nouvelle, permettant ainsi de mener à bien l'estimation du canal de transmission. Des symboles de garde 2, utilisés à des fins de synchronisation et aussi pour éviter tout recouvrement entre deux blocs consécutifs, particulièrement s'ils sont destinés à deux récepteurs différents, sont généralement prévus entre les deux blocs adjacents B1, B2. Le super-bloc SB contient également des symboles de début et de fin Sd, Sf, une charge utile divisée en deux parties D1, D2 entre lesquelles est placée la séquence d'apprentissage unique S.

L'avertissement du récepteur de l'imminence

d'une transmission de super-blocs peut être effectué de plusieurs façons possibles par la station d'émission, en référence à la figure 2. Dans une première option a), un bloc d'avertissement BA1, BAK, contenant des informations représentatives de la configuration d'un super-bloc, est transmis avant chaque trame contenant au moins un super-bloc SB1, SBk constitué d'une charge utile D11, D21; D1k, D2k et d'une séquence d'apprentissage unique S1, Sk. Ces informations représentatives incluent le nombre de blocs adjacents concaténés dans le super-bloc concerné, la position de la séquence d'apprentissage au sein du super-bloc et la taille (longueur) de cette séquence d'apprentissage. On peut également transmettre les caractéristiques de la séquence d'apprentissage. Ainsi, une séquence d'apprentissage est généralement constituée de L symboles de garde suivis de P symboles de référence, suivis de L symboles de garde, L étant égal à la longueur de la réponse impulsionnelle du canal en nombre de durées symboles, et P devant être supérieur ou égal à L+1. Suivant les valeurs de P et de L, on peut donc estimer un canal plus ou moins long. Il est donc avantageux de transmettre au sein des informations représentatives de la configuration d'un super-bloc, les valeurs de P et de L, ou alors un numéro de référence donnant automatiquement ces valeurs.

Dans une seconde option b), un seul bloc d'avertissement B est transmis en tête d'un train de N trames contenant chacune un super-bloc SB1, SBN et ce bloc d'avertissement contient, outre les informations de configuration précitées, le nombre N de trames contenant des super-blocs. Cette option est bien sûr envisageable lorsque les super-blocs transmis ont la même configuration.

Dans une troisième option c), si des configurations caractéristiques de super-blocs sont répertoriées et connues des équipements récepteurs, on peut alors considérablement réduire le volume d'informations d'avertissement à transmettre en ne transmettant plus de blocs préalables, mais en ne transmettant qu'une simple information de signalisation K, M avant chaque super-bloc SBk, SBm. L'équipement récepteur est alors prévu pour interpréter cette signalisation et préparer selon la configuration associée à cette signalisation la réception des super-blocs.

Le procédé selon l'invention peut être appliqué à un nombre de blocs adjacents supérieur à 2. Ainsi, en référence à la figure 3, on peut envisager la concaténation de quatre blocs adjacents B1, B2, B3, B4, dotés chacun d'une charge utile 1A, 1B; 2A, 2B; 3A, 3B; 4A, 4B, et d'une séquence d'apprentissage S1, S2, S3, S4. Dans une première étape de concaténation, on obtient deux super-blocs B12, B34 issus respectivement de la concaténation des blocs B1, B2 et des blocs B3, B4, chaque super-bloc comportant une séquence d'apprentissage S12, S34. Dans une secon-

de étape de concaténation, les deux super-blocs sont concaténés pour générer un super-bloc B14 comportant une séquence d'apprentissage unique S14 et une charge utile constituée des symboles d'information 1A, 1B; 2A, 2B; 3A, 3B; 4A, 4B issus des blocs initiaux B1, B2, B3, B4. L'efficacité utile de la transmission de tels super-blocs est considérablement augmentée par rapport à celle de la transmission de blocs isolés, si toutefois la longueur de la séquence d'apprentissage unique reste inférieure à quatre fois la longueur de la séquence d'apprentissage d'un bloc initial. Ceci dépend du comportement dans le temps du canal de transmission.

Le procédé de réception associé au procédé de transmission selon l'invention comprend une étape de reconnaissance de la réception prochaine d'un ou plusieurs super-blocs et une étape de traitement de ce ou ces super-blocs. L'étape de reconnaissance comprend la réception d'informations représentatives de la configuration d'un super-bloc, notamment le nombre de blocs concaténés dans un super-bloc, l'emplacement de la séquence d'apprentissage unique au sein du super-bloc et la taille de la séquence d'apprentissage. En général, une séquence d'apprentissage comprend des symboles de garde en nombre L suivis de symboles de référence en nombre P suivis eux-mêmes de symboles de garde en nombre L. Si le procédé de transmission selon l'invention prévoit la transmission des valeurs P et L, alors l'étape de reconnaissance du procédé de réception associé comprend en outre la réception des valeurs P et L. En outre, si le procédé de transmission selon l'invention prévoit la transmission d'un numéro de référence fournissant ces valeurs P et L, alors le procédé de transmission doit inclure dans son étape de reconnaissance la réception dudit numéro de référence et son traitement pour en déduire lesdites valeurs P et L.

Plusieurs modes de réception peuvent être envisagés pour prendre en compte les différentes options de transmission précitées. Ainsi, l'étape de reconnaissance peut comprendre, en référence à la figure 2 (a), avant chaque réception d'un super-bloc SB1, SBk la réception d'un bloc spécifique BA1, BAk contenant lesdites informations représentatives de la configuration dudit super-bloc SB1, SBk. L'étape de reconnaissance peut également comprendre la réception d'une information représentative du nombre N de trames dans lesquelles des super-blocs SB1, SBN sont utilisés, en référence à la figure 2 (b). On peut aussi prévoir la réception préalable d'un numéro de configuration K, M, sous la forme d'une information de signalisation, associé à une configuration prédéterminée de super-blocs SBk, SBm qui doivent être reçus, en référence à la figure 2 (c).

Le procédé de réception selon l'invention est mis en oeuvre dans un dispositif de réception comprenant, outre des moyens classiques pour recevoir et

traiter des trames de transmission, des moyens pour reconnaître la réception de super-blocs et des moyens pour traiter ces super-blocs et en extraire les symboles d'information contenus dans les blocs initiaux concaténés.

Jusqu'à présent, on a exposé des exemples privilégiés de réalisation de l'invention qui permettent d'optimiser l'efficacité utile de transmission. On peut cependant envisager une mise en oeuvre plus simple qui permet d'améliorer le débit utile même si celui-ci n'est pas maximal.

A titre d'exemple, on forme un super-bloc à partir des deux blocs adjacents B1, B2 représentés dans la figure 1 en remplaçant les symboles de fin Sf1 du premier bloc B1, les symboles de garde 2 prévus entre les deux blocs, et les symboles de début Sd2 du deuxième bloc B2 par des symboles d'information. Dans ce cas, on ne modifie ni la structure ni la position des séquences d'apprentissage S1, S2 de chacun des blocs B1, B2.

Selon un mode dégradé, les symboles de garde 2 sont conservés et seuls les symboles de fin Sf1 et de début Sd2 compris entre les deux blocs B1, B2 sont remplacés par des symboles d'information.

En fait, on considère que l'ensemble des symboles de début, des symboles de la séquence d'apprentissage, des symboles de fin et des symboles de garde constituent des symboles de système. Les symboles de système identifient ainsi tous les symboles qui ne sont pas des symboles d'information.

En résumé, l'invention propose des moyens pour remplacer certains symboles de système (au moins un) compris entre les symboles de début Sd1 d'un premier bloc B1 et les symboles de fin Sf2 du dernier bloc B2 d'un ensemble de blocs adjacents par des symboles d'information en vue de la constitution d'un super-bloc. On remarquera que le remplacement des deux séquences d'apprentissage S1, S2 des blocs B1, B2 par une séquence d'apprentissage unique S, opération décrite plus haut, rentre bien dans ce cadre car, cette opération ne présente un réel intérêt que si cette séquence unique S présente une longueur inférieure à la somme des longueurs des deux séquences initiales S1, S2. Tout se passe donc comme si l'on remplaçait certains symboles de l'une et/ou de l'autre des séquences d'apprentissage initiales S1, S2 par des symboles d'information.

Naturellement, l'invention s'applique si les blocs ne comprennent pas de séquence d'apprentissage. On pense par exemple aux systèmes qui ne nécessitent pas d'égalisation car le débit de symboles est relativement faible eu égard aux caractéristiques du canal de transmission.

Bien sûr, la présente invention n'est pas limitée aux exemples qui viennent d'être décrits et de nombreux aménagements peuvent être apportés à ces exemples sans sortir du cadre de l'invention. Ainsi, le nombre de blocs concaténés n'est pas limité à celui

donné dans les exemples décrits.

## Revendications

1. Procédé de transmission d'informations à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, ladite trame comprenant des symboles d'information (D1A, D1B; D2A, D2B) et des symboles de système (Sd1, S1, Sf1, 2, Sd2, S2, Sf2), caractérisé en ce qu'on alloue à un usager plusieurs blocs adjacents (B1, B2) et en ce qu'on remplace au moins un desdits symboles de système (S1, Sf1, 2, Sd2, S2) compris entre les symboles d'information du premier (D1A) et du dernier (D2B) desdits blocs adjacents (B1, B2) par un symbole d'information pour former un super-bloc (SB).
2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape pour avertir le récepteur de la transmission imminente de super-blocs, comportant la transmission d'une information représentative du nombre de blocs concaténés dans lesdits super-blocs.
3. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que, chacun desdits blocs adjacents (B1, B2) comprenant des symboles de système connus d'un récepteur parmi lesquels figurent des symboles de début (Sd1, Sd2), des symboles de fin (Sf1, Sf2) et une séquence d'apprentissage (S1, S2) et comprenant aussi des symboles d'information (D1A, D1B; D2A, D2B), les séquences d'apprentissage respectives (S1, S2) et les symboles d'information respectifs (D1A, D1B; D2A, D2B) desdits blocs adjacents (B1, B2) sont réarrangés de sorte que ledit super-bloc (SB) comprenne une séquence d'apprentissage unique (S).
4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape pour avertir le récepteur de la transmission imminente de super-blocs, comportant la transmission d'au moins une information représentative de la configuration d'un super-bloc parmi le nombre de blocs concaténés dans un super-bloc, l'emplacement de la séquence d'apprentissage unique au sein du super-bloc et la taille de ladite séquence d'apprentissage unique.
5. Procédé selon la revendication 4, ladite séquence d'apprentissage unique comprenant des symboles de garde en nombre L suivis de symboles de référence en nombre P suivis eux-mêmes de symboles de garde en nombre L, caractérisé en ce que lesdites informations représentatives comprennent en outre les valeurs P et L.
6. Procédé selon la revendication 4, ladite séquence d'apprentissage unique comprenant des symboles de garde en nombre L suivis de symboles de référence en nombre P suivis eux-mêmes de symboles de garde en nombre L, caractérisé en ce que lesdites informations représentatives comprennent en outre un numéro de référence fournissant les valeurs P et L.
7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 ou 4 à 6, caractérisé en ce qu'une étape d'avertissement est effectuée avant la transmission d'un super-bloc (SB1, SBk) et en ce que ladite étape d'avertissement comprend la transmission d'un bloc spécifique (BA1, BAK) contenant lesdites informations représentatives de la configuration dudit super-bloc (SB1, SBk).
8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 ou 4 à 6, caractérisé en ce que les informations transmises au cours de l'étape d'avertissement comportent en outre une information représentative du nombre (N) de trames dans lesquelles des super-blocs (SB1, SBN) sont utilisés.
9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 ou 4 à 6, caractérisé en ce qu'à chaque configuration de super-bloc (SBk, SBm) connue à l'avance est associé un numéro de configuration, et en ce que l'étape d'avertissement consiste en la transmission du numéro de configuration (K, M) correspondant à la configuration des super-blocs qui doivent être transmis.
10. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le nombre de blocs adjacents alloués à un même usager au sein d'une trame de transmission est égal à deux.
11. Procédé de réception d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, associé au procédé de transmission selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de reconnaissance de la réception d'un super-bloc, et en ce qu'il comprend en outre, en cas de reconnaissance d'un super-bloc, une étape pour traiter ce super-bloc et en extraire lesdits symboles d'information.
12. Procédé de réception d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, chaque bloc (B1, B2) comprenant initialement des symboles d'information (D1A, D1B; D2A, D2B) et une séquence d'apprentissage (S1, S2), associé au

procédé de transmission selon l'une quelconque des revendications 3 à 10, caractérisé en ce qu'il comprend une étape de reconnaissance de la réception d'un super-bloc, ledit super-bloc ayant été préalablement obtenu par réarrangement des séquences d'apprentissages respectives et des symboles d'informations respectifs de plusieurs blocs adjacents alloués à un même usager et comprenant une séquence d'apprentissage unique, et en ce qu'il comprend en outre, en cas de reconnaissance d'un super-bloc, une étape pour traiter ce super-bloc et en extraire lesdits symboles d'information.

13. Procédé selon la revendication 12, caractérisé en ce que l'étape de reconnaissance comprend la réception d'informations représentatives de la configuration d'un super-bloc, notamment le nombre de blocs concaténés dans un super-bloc, l'emplacement de la séquence d'apprentissage unique au sein du super-bloc et la taille de ladite séquence d'apprentissage.

14. Procédé selon la revendication 13, ladite séquence d'apprentissage unique comprenant des symboles de garde en nombre L suivis de symboles de référence en nombre P suivis eux-mêmes de symboles de garde en nombre L, caractérisé en ce que l'étape de reconnaissance comprend en outre la réception des valeurs P et L.

15. Procédé selon la revendication 13, ladite séquence d'apprentissage unique comprenant des symboles de garde en nombre L suivis de symboles de référence en nombre P suivis eux-mêmes de symboles de garde en nombre L, caractérisé en ce que l'étape de reconnaissance comprend en outre la réception d'un numéro de référence fournissant les valeurs L et P.

16. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 15, caractérisé en ce que l'étape de reconnaissance comprend avant chaque réception d'un super-bloc (SB1, SBk) la réception d'un bloc spécifique (BA1, BAk) contenant lesdites informations représentatives de la configuration dudit super-bloc (SB1, SBk).

17. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 16, caractérisé en ce que l'étape de reconnaissance comprend en outre la réception et la reconnaissance d'une information représentative du nombre (N) de trames dans lesquelles des super-blocs (SB1, SBN) sont utilisés.

18. Procédé selon l'une quelconque des revendications 13 à 15, caractérisé en ce que l'étape de reconnaissance comprend en outre la réception

préalable et la reconnaissance d'un numéro de configuration associé à une configuration prédéterminée de super-blocs qui doivent être reçus.

5 19. Dispositif de réception d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, mettant en oeuvre le procédé de réception selon l'une quelconque des revendications 11 à 18, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour reconnaître la réception d'un ou plusieurs super-blocs générés par mise en oeuvre du procédé de transmission selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, et des moyens pour traiter lesdits super-blocs reçus et en extraire les symboles d'information contenus dans les blocs initiaux concaténés (B1, B2).

20. Dispositif d'émission d'informations transmises à débit élevé par allocation multiple de blocs au sein d'une trame de transmission, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens pour mettre en oeuvre le procédé de transmission selon l'une quelconque des revendications 1 à 10.

25

30

35

40

45

50

55

6

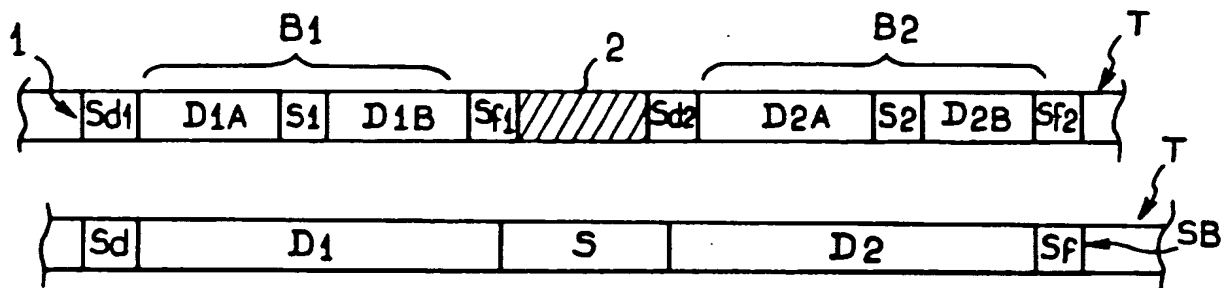


FIG. 1

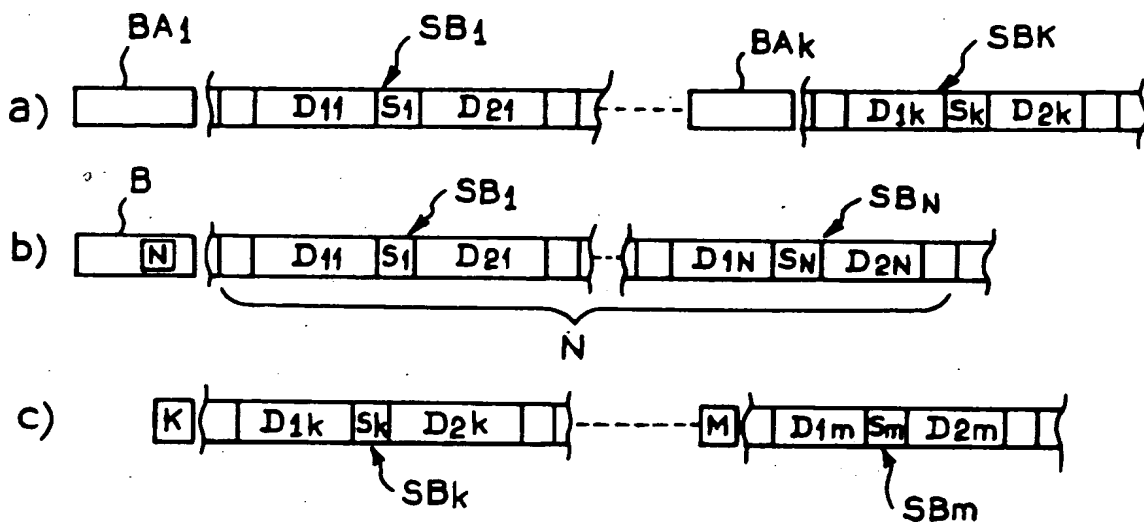


FIG. 2

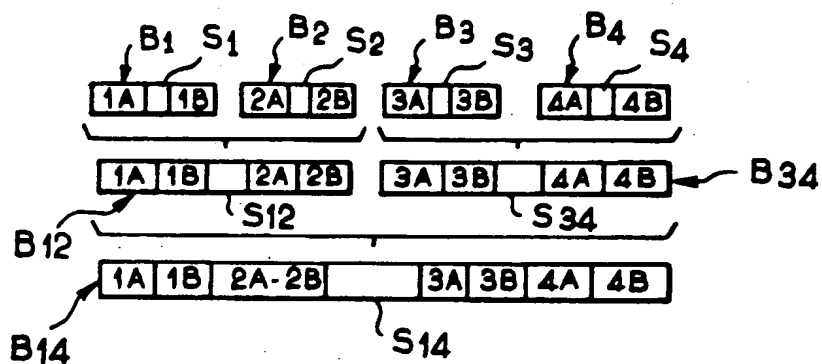


FIG. 3



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande  
EP 93 40 3177

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.5)
X	IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN vol. 24, no. 11B, Avril 1982, NEW-YORK, US; pages 5805 - 5808 D.F.BANTZ 'CONTINUATION PACKET PROTOCOL' * le document en entier *	1	H04B7/26
A	WO-A-92 22158 (SIEMENS) * page 2, ligne 10 - ligne 23 *	2	
A	WO-A-88 05981 (MOTOROLA) * page 11, ligne 3 - page 17, ligne 27; figures 3A-3C *	3-20	
A	EP-A-0 399 612 (PHILIPS) * colonne 3, ligne 12 - colonne 4, ligne 57 *	3-20	
A	US-A-5 155 742 (ARIYAVISITAKUL ET AL) * abrégé *	3-20	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5)
			H04B H04J H04L
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>15 Février 1994</b>	Examinateur <b>Bischof, J-L</b>
<p><b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04038)